مِرَّارًا مَا الْكَاشِيَّاتِ عقرر الميكانيات2 المدة اساعة وتعت

(وروران الذاني)

تابسال الثالثة وياصيات

كلية العلوم قسم الرياضيات

العصل الأول 2015 - 2016

أجب عن الأسئلة التالية: (ملاحظة: يفضل الرسم بالرصاص)

المعوَّال الأول (28 درجة): اختر الاجابة الصحيحة في كل مما يلي:

اعزم عطالة قصيب متجانس كتلته M وطوله L بالنسبة لمحور منطبق على استقامته هو:

ریا کل مامیک صحیح. ($\frac{ML'}{12}$ ($\frac{ML'}{6}$ ($\frac{ML'}{3}$ (ا

2- عزم عطالة سلك دائري متجانس كتلته ١٠٠ ، ونصف قطره ١/ بالنسبة لنقطة من محيطه ، هو:

الماسيق خطأ (ع ماسيق خطأ ماسيق خطأ (ع ماسيق خطأ ماسيق خطأ ماسيق خطأ ماسيق خطأ على ماسيق خطأ ماسيق خطأ على ماسيق على ماسيق

3- عزم عطالة صفيحة دائرية متجانسة كتلتها ١٨ ونصف قطرها ج بالنسبة لنقطة من محيطها هو:

4- لتعيين موضع جسم صلب بشكل عام يكفي معرفة موضع:

أ) ثلاث نقاط منه ليست على استقامة و احدة ، ب) نقطة سه ، ح) نقطتين منه.

5- يكفى لتعيين موضع القضيب، معرفة موصع:

ا) نقطة واحدة منه ، ج) ثلاث نفاط منه .

6- يكفي لتعيين موضع الجمع الطليق في ' R ، معرفة عند الوسطاء المستقلة، وهو:

ا) واحد ، ب) اثنان ، ج) كل ماسبق صحيح ، د) ستة ، هـ نسعة .

7- يكفي لتعيين موضع الجسم الطليق في R ، معرفة:

أ) زوايا أولر ، ب) إحداثيات نقطة منه ، ج) الإحداثيات الثلاث لنقطة منه وزوايا اولر الثلاث.

السؤال الثاني (28درجة): إذا كان المجسم الناقصي الصلب المتجانس منسوباً الى جملة محاور تناظر (٥Χ ۲ ، Ζ وأن م ، ٥ . ٥ . ٥ . ٥ . ٥ وأن م ، ٥ . ٥ . ٥ . ٥ . وكثانته م ، ١٥ فالمطلوب: مدرد فير

ا) أوجد $I_{0Z,\lambda_{+}}$ أوجد $I_{0Z,\lambda_{+}}$ أوجد $I_{0Z,\lambda_{+}}$ وهذا البدون أجراء أي عملية مكاملة.

 $P_{1,2}, P_{2,3}, P_{2,3}$ (2)

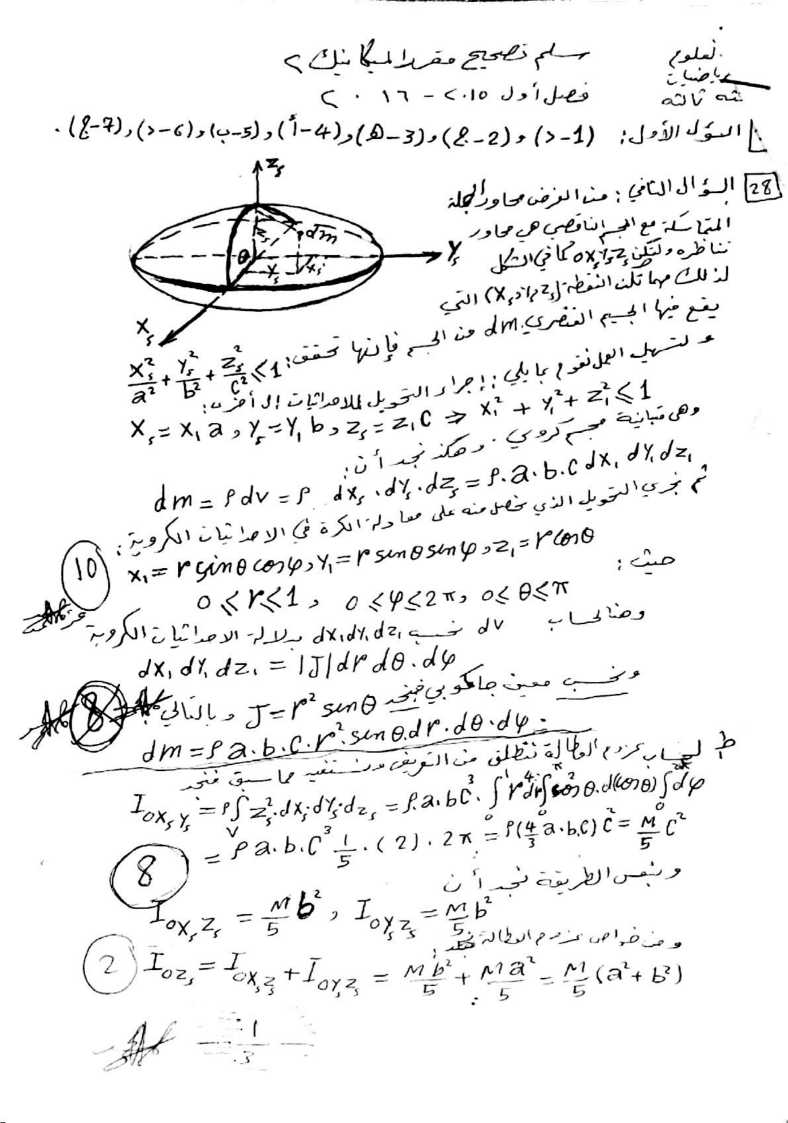
العموال الثالث(20درجة): إذا تحرك قرص صلب دابري نصف قطره R في المستوي الشاقولي OXY بحيث يتدحرج بدون انزلاق على المحور الأفقى OX ، فالمطلوب: 1) أوجد الوسطاء المستقلة الكافية لتعيين موضع القرص مع الرسم المذاسب. 2) أوجد المركز الأني لدوران القرص، وارمز له على الرسم السابق بـــ 1.

3) أوجد منحنى القاعدة ومنحنى المتدحرج.

السوال الرابع (24درجة): إذا تحرك مخروط دور اني بحيث ببقى رأسه ساكناً (ثابتاً)، ويبقى محور تفاظره (02 واقعا دوماً في المستوي الأقفى ،فالمطلوب: 1) أوجد الوسطاء المستقلة الكافية لتعيين موضع المخروط مع الرسم المفاسب.

2) أوجد كلا من سطح مخروط القاعدة وسطح مخروط المتدحرج.

X



طع: بادن الإلاه مستوى تناظر هدس للمسم فلك نقطه مناكوب و تتكن إي ، و الله المارة لها ما لسنة لهذا لمنوي هي (مصحور الا م) Pxxx = 5xxzdm = 5xxzdm+5xx(-2x)dm = 0 $= \int_{1}^{\infty} \frac{1}{2} \int_{1}^{\infty$ السقة ال الثالث؛ باأن المركة مستوية فيتعين موضع مريد على المركة و المركة وسطاء عي ((x x) إحداثيا ع وردانوى المركة وسطاء عي ((x x x) إحداثيا ع وردانوى المركة وسطاء عي ((x x x) إحداثيا ع وردانوى المركة و ا و ج زاویة الدوران حول ع و تکف باان الوص ستندعل ۲۰ ویا ۱ و کا ی) اشکل وما آن تنع ۲۰ می افتاط ۱۶ اعرامی العرامی مع المحور XO الثابن معدومة درمًا وبالنالي سرية نقطة الناس = = (V(I) = 0 د المالى: (عود لاسر المالى: (عود لاسر المالى: (عود لاسر المالى) (ط>: إن I (نفط عاس مطع مع X) في مركز آي للردران لان مرعم معدومة طع: إن منى القاعدة هو Xo (٥٥٠) لان الركزالاني للروران لا مكن دناوره إن منخني المدّوع هو محيط العرض ولا فن المركز الآني للدور ف د ما مِنتي او نافذ علم من المبري الووطء و المراه في الم رح ما وفي د وهومور الفاظر المورط بالوفي) وبالنالي فالمستوى إلى الم ساعولي وتقع الحادر الأبعة ر ۱۷ر ی و در ۱۷ فید . دیا اُن الح که تم شان نقطر منه هي الرائس ما لوخ في دورانية حولا الراكس تتعين بمعرفة زوايا أولرولكن المرض راوية التارج تابة ذكي ي = 0 ランド p=oxjoxi oj se isis i j! *12 (OX) = (OX) = (Φ)

و با دلا مركبات الله في الله الله على الله على En= P= VSinp , q= - V cosp > P= 4 $\sum_{p} = \frac{y}{q} = \frac{z}{p} \Rightarrow \frac{x}{\psi} = \frac{y}{\psi} = \frac{z}{\varphi} = \frac{z}{\varphi}$ و معدد في العبط توريخ (إلا)= 4+22 وهي معادلة مطح (العالم على المعالم على العادة العلم ومورتنا في ٥٦ . المعادة و ده د مای و کنات ک کی کا جسولة با نقاط له علی محاور كم نعادلات الآني للدوران في R $\frac{X_s}{P_s} = \frac{Y_s}{P_s} = \frac{Z_s}{V_s} \Rightarrow \frac{X_s}{V_s} = \frac{Y_s}{V_s} = \frac{Z_s}{V_s}$ All